Index	of Claims

Application/Control No.

09/963,551

Examiner

James A. Thompson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HACHIYAMA ET AL.

Art Unit

2624

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

										_
Cla	aim	Date								
Final	Im leuidinal 3 4 5 6 7	4/26/05		-						
	<u>(12</u>	1								
	67	1			-			_	_	
	3	V		_	-	_	_			
	4	V	\vdash			_				
	5	_	_				-			
	6		_							
	7									
	8									
	8									
	11									
	12									
	10 11 12 13 14 15 16									
	14									
	15									
	16									
	17									
	18	匚							L	
	19								_	
	20	_								
	18 19 20 21 22	_	L	_				_	_	
	22		_	_					_	
	23			<u> </u>				_	_	
	23 24 25	_	<u> </u>	<u> </u>				ļ	ļ	
	25			<u>.</u>	<u> </u>		_	_	_	Ш
	26 27 28 29 30 31 32	-	H	┝	<u> </u>	_	H	-	┝	Н
	27	_	_	_	<u> </u>		_		<u> </u>	
	20	⊢	_	<u> </u>			-	-	\vdash	
	20	┢	-	├	-	-			-	
	31	-	┝				-	 	├─	
	32	├─	-	-	-	-	-	├	├─	Н
	33	-		H		H	\vdash		\vdash	H
	34	t		┢			H	-		H
-	34 35									
-	36						Т		H	П
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42								匚	Ш
	43	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L		L.	$oxed{oxed}$	Ш
	44				Ĺ		_		_	Ш
	45		lacksquare		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	Ш
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ
	47	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	L	_	Щ
	48		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	Щ
	50	ı	ı	1	ı		1	ı		

I		Date						Cla	im	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										31]]
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		-							nal	iř									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		-							ίĒ)riç									
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99																			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T	\Box								53			,						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	\Box								54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99										55									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										57						-			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										58									
61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 3 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										59									
62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										60									
63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																			
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$									62									
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	I									63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 3 94 94 95 96 97 99 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\Box									66							Ĺ	\Box	
69										67									
70	\Box									68									
70	П	Ī								69									
72		İ								70									
73	П									71									
74										72									
75										73									
75										74						Г			
77	-] :		75							Ī		
78]		76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99										77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99										78									
81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99										79									
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99										80									
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99								1		81									П
83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99										82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99						Г				83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99										84									
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99										85									
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\Box									86									
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99	T									87									
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99										88									
90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99						L				89									
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99]		90									
92 93 94 94 95 96 97 98 98	\top			Г						91								Γ	П
93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99	\neg	\neg								92									
94 95 96 97 98 99 99 99	\neg	\neg								93									
95 96 97 98 98 99	_†									94									
96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	丁	╗]		95						L			
97 98 99 99		╗]		96									
98 99	1	╗		Г]											
99				L]		98									
						L]		99						L			
		╗]		100							Ĺ		

					·					
Cla	aim	_			[Date	-	_		_
Final	Original									
	101									
	102									
	103 104		<u> </u>	<u> </u>		_		_		Ш
	104	_	_	<u> </u>						\dashv
	105 106		<u> </u>	<u> </u>	_	-	-			Н
	107	-	<u> </u>	-		-				Н
	108	\vdash				H				\dashv
	109		\vdash							П
	110									П
	111									
	112									Ш
	111 112 113			$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
l	114 115	_	<u> </u>	ļ	ļ		 -	<u> </u>	<u> </u>	
	115		┝	-	<u> </u>					Н
	116 117				-	-	\vdash			\vdash
	118		\vdash	\vdash	 		-		-	\vdash
	119	<u> </u>	Н	-	_	┢	\vdash			Н
	119 120			\vdash						
	121									
	122 123									
	123	<u> </u>		ļ	ļ	_			_	
	124 125 126	L			<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	Щ
-	125	\vdash	-	-	\vdash		\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
-	120	┢		\vdash	\vdash	\vdash		-	_	\dashv
	127 128	\vdash			\vdash				\vdash	\vdash
	1 1 2 9								\vdash	
	130 131 132									
	131									
	132			╙	_			<u> </u>	L_	
ļ	133 134	_	_	_	_		_	_	<u> </u>	
<u> </u>	134	<u> </u>	-		_	_	H	<u> </u>	\vdash	Н
ļ	135 136	-	H	├—	<u> </u>	-	-	_	┝	Н
	137	-	_	-		-	-	_	-	Н
	138	\vdash	┢	\vdash		H	├─	\vdash	┢┈	Н
	139	_	┢			\vdash	┢	┢	┢	Н
	140									
	141									
	142		\Box				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			Щ
	143	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	\vdash	$ldsymbol{f eta}$	\square
	144	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\sqcup
	145	-	\vdash	⊢	-	-	\vdash	\vdash	├—	$\vdash \vdash$
	146 147	┝	\vdash	┢	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash
-	148	\vdash		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	$\vdash \dashv$
	149	Т	-	T	T	Η	\vdash	Т	Т	М
	150					L		L		
			_	•			_			